## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# L LEGIS BUNGLU II CICHA HAD COM COUL BUNG IN AN AN COUR COM CAN COUR BAN CAN CAU IN AN COUR COUR

(43) 国際公開日 2005 年4 月7 日 (07.04.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/030740 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: **C07D 277/42**, 513/04, 417/12, 417/04, 417/06, 417/14, A61K 31/496, 31/427, 31/497, A61P 43/00, 7/02, 9/10, 25/28

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014685

(22) 国際出願日:

2004年9月29日(29.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-341430 2003 年9 月30 日 (30.09.2003) J

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 武田 薬品工業株式会社 (TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED) [JP/JP]; 〒5410045 大阪府大阪 市中央区道修町四丁目1番1号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 久保 惠司 (KUBO, Keiji) [JP/JP]; 〒5620044 大阪府箕面市半町4丁目12-25-202 Osaka (JP). 黒板 孝信 (KUROITA, Takanobu) [JP/JP]; 〒5760016 大阪府交野市星田4丁目10-13-302 Osaka (JP). 川村正起 (KAWAMURA, Masaki) [JP/JP]; 〒5630024 大阪府池田市鉢塚3丁目5-21 C Osaka (JP). 坂本博輝 (SAKAMOTO, Hiroki) [JP/JP]; 〒6610001 兵庫県尼崎市塚口本町6丁目11-1-215 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 高橋 秀一, 外(TAKAHASHI, Shuichi et al.); 〒5320024 大阪府大阪市淀川区十三本町2丁目17番 85号 武田薬品工業株式会社大阪工場内 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: THIAZOLINE DERIVATIVE AND USE OF THE SAME

(54) 発明の名称: チアゾリン誘導体およびその用途

$$R - X - S(0) = X' - Y' - NA - Z^{1} - Z^{2} - Z^{3} - B$$
 (I)

$$-N$$
 $R^{1}$ 
 $R^{2}$ 

WO 2005/030740 A1

(57) Abstract: A thiazoline derivative represented by the formula (I): (I) wherein R represents an optionally substituted cyclic hydrocarbon group or an optionally substituted heterocyclic group; X represents a bond or an optionally substituted, divalent chain hydrocarbon group; X' represents a bond or  $-N(R^5)$ -; Y represents an optionally substituted, divalent hydrocarbon group; Y' represents a bond or -C(=O)-; ring A represents an optionally substituted nitrogenous heterocycle;  $Z^1$  and  $Z^3$  each independently represents a bond or an optionally substituted divalent chain hydrocarbon group;  $Z^2$  represents a bond or  $-N(R^6)$ -; and B represents a group represented by any of the following formulae. (II) (III) (IV) (V) The derivative is useful as a therapeutic agent for thrombosis.

(V)

## (57) 要約:

血栓症治療薬として有用な、式(I)

$$R \longrightarrow X \longrightarrow S (0) \xrightarrow{a} X' \longrightarrow Y \longrightarrow Y' \longrightarrow N \xrightarrow{A} \longrightarrow Z^1 \longrightarrow Z^2 \longrightarrow Z^3 \longrightarrow B$$
 (1)

(式中、Rは置換されていてもよい環状の炭化水素基または置換されていてもよい複素環基を示し、Xは結合手または置換されていてもよい二価の鎖状の炭化水素基を示し、X'は結合手または-N( $R^5$ )-を示し、Yは置換されていてもよい二価の炭化水素基を示し、Y'は結合手または<math>-C(=O) $-を示し、環Aは置換されていてもよい含窒素複素環を示し、<math>Z^1$ および $Z^3$ はそれぞれ独立して結合手または置換されていてもよい二価の鎖状の炭化水素基を示し、 $Z^2$ は結合手または一N( $R^6$ )-を示し、Bは式

で表される基を示す。〕で表されるチアゾリン誘導体を提供する。